

# tesa® Softprint 72126 Steelmaster TP



## Información De Producto

Cinta de espuma para montaje de planchas: DISEÑO DE PRODUCTO CLÁSICO

### Descripción del producto

Cinta de espuma de doble cara

### Características

- Propiedades de la espuma: Baja tolerancia de espesor. Características de recuperación constantes y duraderas.
- Propiedades del adhesivo: Características superficiales de adherencia media. Unión suficiente de la plancha. Fácil desmontaje de la plancha. Adhesión suficiente de la cinta al lado de la manga.
- Propiedad adicional: Liner de PP estructurado para evitar la formación de bolsas de aire durante el montaje de la plancha.

### Aplicaciones

Montaje de planchas de impresión flexográfica de 1,14 mm (0,045") y 1,70 mm (0,067") sobre cilindros de acero, aluminio, PU y glassine

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |                                |                 |        |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | Espuma PE con un film laminado | • Tipo de liner | PP     |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado            | • Espesor total | 550 µm |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                        |      |          |            |
|------------------------|------|----------|------------|
| • Categoría de espesor | 500  | • Dureza | medio duro |
| • Color del logotipo   | azul |          |            |

# tesa<sup>®</sup> Softprint 72126 Steelmaster TP

Información De Producto

## Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa<sup>®</sup> son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=72126>